## RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### **INSTITUT NATIONAL** DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 460 228

**PARIS** 

A1

## DEMANDE **DE BREVET D'INVENTION**

N° 79 17208 21)

- **(54)** Principe d'harnachements, équipements avec agencements de protection de transport dans les véhicules, pour la sécurité des équidés. **(51)** Classification internationale (Int. Cl. 3). B 60 P 3/04; B 68 B 7/00. Date de dépôt...... 3 juillet 1979. Priorité revendiquée : 41) Date de la mise à la disposition du public de la demande .......... B.O.P.I. — « Listes » nº 4 du 23-1-1981. (71) Déposant : LEICHNAM Johny, résidant en France.
  - (72) invention de : Johny Leichnam.
  - (73) Titulaire : Idem (71)
  - Mandataire: Johny Leichnam, 3, rue de l'Argonne, Appt. 28, 50130 Octeville.

Nous connaissons des moyens qui permettent sans trop d'efficacité et de sécurité dans la protection du corps de l'équidé (ici notamment le cheval) pour le transport, le chargement et le déchargement. La conception, ainsi que les matières, dans la construction du véhicule avec son équipement, et les harna-5 chements, ne sont pas toujours conçus et fabriqués dans une matière de nature très résistante et ne peuvent absorber tous les défauts du véhicule mal aménagé et équipé pour le transport du cheval, qui lui même n'a pas tous les éléments des harnachements de protection et de sécurité dans le transport, chargement et déchargement. Nous pouvons dire que des cas d'accidents de chargement et de 10 déchargement de chevaux ont empechés à des chevaux de grande valeur de ne point participer à des courses importantes, présentation en équitation ou autres concours. Les dispositifs suivant l'invention permettent d'éviter toutes sortes d'inconvénient. Suivant l'invention, il est possible de faire monter et descendre un cheval dans un van ou véhicule équipé. Les moyens de protection aussi 15 bien du véhicule que les harnachements sont là pour amortir les chocs, guider le cheval pour monter dans le véhicule ou en descendre, (sans que le cheval se blesse aux pieds, par la protection correcte du hayon arrière du véhicule, sans glisser et sans avoir peur de pénetrer dans ce véhicule dont les côtés forment un guidage qui fait l'attenuation entre la clarté et l'obscurité de l'intérieur 20 de ce véhicule. Les harnachements évitent que les points sensibles et vulnérables (nuques, garrot, queue, épaule, bras côtes passage, fausses côtes, cuisses, fesses, jambes, jarrets, canons, boulets, paturon) soient abimés par chocs ou blessures en cours du transport, chargement, déchargement.

Les équipements, avec agencement du véhicule ou conception d'un véhicule 25 de transport, les harnachements dont les formes diffèrent en suivant la conception pour la sécurité, objet de l'invention, ne sont pas représentés à titre limitatif. L'invention PL 1-3 Fig 1 represente un van ou véhicule de transport à une ou deux places. L'arrière du véhicule qui s'abaisse au niveau du sol comporte une protection en caoutchouc de qualité dure fixée convenablement sur 30 le poutour de l'arrière du véhicule en maintenant sur la pente une plaque antidérapante 10, avec de chaque côté deux ou plusieurs protecteurs résistants, coulissants 9 latéralement en fermant le hayon arrière. Les protecteurs latéraux 8 seront de formessuffisamment larges et situés à la hauteur de l'harnachement 4 du cheval PL 3-3 Fig 6-7-8.Les protecteurs 7-8 seront fabriqués de 35 manière à ne pas sortir du cadre de l'invention, c'està dire pouvant contenir une couche d'air que l'on puisse injecter à l'intérieur conçus en plusieurs parties assemblées avec en plus des parties en polystirène expansé protégés par une épaisseur de caoutchouc amortissant les chocs suivant une pression d'air déterminées en éssais.l'ensemble de ces protecteurs pourront être recouvert d e cuir où autre matière résistant à l'usure.

15

Selon une realisation de l'invention, ce moyen permet également des realisations concernant notamment les harnachements PL 2-3 1-2-3-4-5-6-11, équipant l e cheval dans son transport en toute sécurité pour l'ammener à bonne déstination

Les harnachements seront fabriqués pour obtenir la protection de contact de tous les éléments selon les formes du cheval de manière à pouvoir faire un réglage et obtenir une sécurité des points sensibles et vulnérables dans un transport. Cette sécurité est obtenue par la couche d'air qui s'interposera sur toutes les formes d'harnachements, entre la paroi en contact avec la peau du cheval et la paroi en caoutchouc de différentes épaisseurs selon les points les plus sensibles et vulnérables, le tout protégé par une paroi de cuir où autre matière résistants à l'usure et aux choos. Toutes les formes étant gonflables et réglables suivant la grosseur de l'animal, il ne sera pas nécéssaire d'avoir la même préssion dans tous les éléments de l'harnachement du cheval.

Le protège nuque 1 absorbera les chocs du van où véhicule, chocs déja amortis par 7 dans le cas de véhicule équipé et aménagé.

Le surfaix 2 maintient une couverture tout en évitant les gênes respiratoires dans les transports.

Le protège queue 3 protège les chocs provenant de l'arrière du véhicule évite d'abimer par les frottements la queue du cheval.

La bricole de transport 4 avec 11 qui seront éxécutés et posés séparement ou éxécutés comprenant un seul ensemble, protègeront de tous les chocs pendant le transport les points sensibles:les côtes, les épaules, les fausses côtes, les cuisses et lepoitrall, chocs pouvant provenir du mauvais état des routes, des démarrages et arrêts, coups de freins brusques du van où véhicules aménagés.

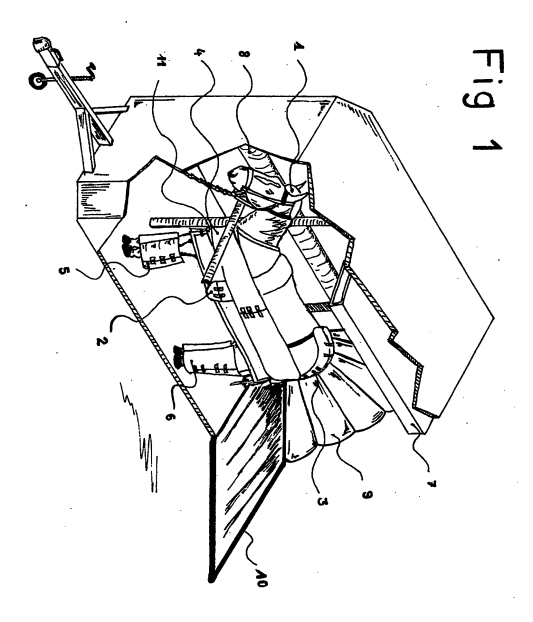
la guêtre antérieur de transport 5 maintient les tendons sérrés, pourra servir pour les claquages en ayant la possibilité de comprimer davantage, canon boulet, paturon, genoux, tout en ayant les mêmes fonctions pour les chocs.

La guêtre postérieur de transport 6 aura les mêmes fonctions pour les points sensibles: jambe, jarret; canon, boulet, paturon.

Les dispositifs, objet de l'invention, seront utilisés dans tous les cas où il est nécéssaire de transporter des chevaux de course et de haute valeur commerçiale, de chevaux de présentation à des concours, d'équitation où autres possibilités. Les dispositifs peuvent être utilisés par tous les propriétaires de chevaux, entraîneurs, écuries de course, centres équestres. D'autres applications éventuelles concernant les vétérinaires et centre de soins.

#### REVENDICATIONS

- 1-Principe et dispoditifs, permettant la protection et la sécurité dans les transports et dans les chargements et dechargements des chevaux de grande valeur, par les harnachements et équipements dont les moyens de transport sont équipés avec des protecteurs latéraux coulissants pour la montée et la descente des chevaux, protection des cotés intérieurs du véhicule par des bandes larges, ces accéssoires étant comme les harnachements de forme diverses.
- 2 Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que le moyen comporte une sécurité par une bande de caoutchouc dure pour éviter toutaccident de montée et de descente du véhicule.
- 10 Par le fait de protecteurs latéraux coulissants en fermant l'arrière du véhicule destinés à améliorer le passage entre la clarté et l'obscurité.
- 3 Dispositif selon la revendication 2
  caractérisé par le fait que les cotés du véhicule de chaque coté du cheval une bande large en matière élastique; pouvant contenir une couche d'air entre une
  15 ou plusieurs parois avec le moyen de faire varier la préssion d'air selon les cas.
- 4 Dispositif selon la revendication 3
  caractérisé par le fait que les harnachements comportent en matière élastique une ou plusieurs parois avec le moyen de faire varier la préssion d'air selon
  20 l'un ou l'autre harnachement.



# PL 2-3 2460228

